(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-99133 (P2001-99133A)

(43)公開日 平成13年4月10日(2001.4.10)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
F16C	11/04	F16C	11/04 F	3 J 1 O 5
E 0 5 D	11/08	E05D	11/08 A	
F16C	11/10	F 1 6 C	11/10 D	

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 7 頁)

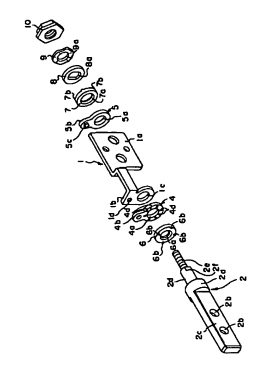
		Tamento Manta Manta Manta Maria Cara i Maria
(21)出願番号	特顧平11-280551	(71)出願人 000124085 加藤電機株式会社
(22)出顧日	平成11年9月30日(1999.9.30)	神奈川県横浜市緑区十日市場町826番10
		(72)発明者 藤田 織也 神奈川県横浜市緑区十日市場町826番10加 藤電機株式会社内
		(72)発明者 加藤 秀夫 神奈川県横浜市緑区十日市場町826番10加 藤電機株式会社内
		(74)代理人 100076831 弁理士 伊藤 捷雄
		Fターム(参考) 3J105 AA03 AB11 AB22 AC07 BA32 BB03 BC14 DA05 DA11

(54) 【発明の名称】 チルトヒンジ

(57)【要約】 (修正有)

【課題】小型でも高いフリクショントルクを長期間に渡って安定的に創出できること。

【解決手段】取付プレート部から直角方向へ折り曲げられた軸受プレート部に設けた軸受孔に軸支された軸支部の一方に連接された大径部と軸支部の他方に連設された雄ネジ部とを少なくとも有する回転シャフトと、軸受プレート部の両側部の軸受孔の回りに各々に設けた対の第1、第2フリクションプレートと、その中心部に設けた軸挿孔へ軸支部を挿通させて設けた第1フリクションワッシャーと、第2フリクションプレートに接して回転シャフトに拘束されつつその中心部に設けた固定ワッシャーと、固定ワッシャーとをの中心部に設けた固定ワッシャーと、固定ワッシャーに接して設けたスプリングワッシャーと、前記雄ネジ部に捻子着された締付ナットから成り、締付ナットを締め付けることにより、所定の回転トルクが加えられた時にのみ取付部材と回転シャフトとが相対的に回転する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 取付プレート部とこの取付プレート部か ら直角方向へ折り曲げられた軸受プレート部を有する取 付部材と、この取付部材の前記軸受プレート部に設けた 軸受孔に回転可能に軸支された軸支部とこの軸支部の一 方に連設された大径部と前記軸支部の他方に連設された 雄ネジ部とを少なくとも有する回転シャフトと、前記軸 受プレート部の一側面側と前記大径部との間に前記回転 シャフトに拘束されつつその中心部に設けた軸挿孔へ前 記軸支部を挿通させて設けた第1フリクションワッシャ 10 ーと、前記軸受プレート部の他側面側に接して前記回転 シャフトに拘束されつつその中心部に設けた軸挿孔へ前 記軸支部を挿通させつつ設けた第2フリクションワッシ ャーと、この第2フリクションワッシャーに接して前記 回転シャフトに拘束されつつその中心部に設けた軸挿孔 へ前記軸支部の全部或は一部を挿通させつつ設けた固定 ワッシャーと、この固定ワッシャーに接してその中心部 に設けた軸挿孔へ前記軸支部の一部或は雄ネジ部を挿通 させつつ設けたスプリングワッシャーと、このスプリン グワッシャーに接して前記雄ネジ部に捻子着された締付 20 ナットから成り、この締付ナットを締め付けることによ り、所定の回転トルクが加えられた時にのみ前記取付部 材と前記回転シャフトとが相対的に回転するように構成 したことを特徴とする、チルトヒンジ。

【請求項2】 取付プレート部とこの取付プレート部か ら直角方向へ折り曲げられた軸受プレート部を有する取 付部材と、この取付部材の前記軸受プレート部に設けた 軸受孔に回転可能に軸支された軸支部とこの軸支部の一 方に連設された大径部と前記軸支部の他方に連設された 雄ネジ部とを少なくとも有する回転シャフトと、前記軸 30 受プレート部の一側面と前記大径部との間に該軸受プレ ート部に拘束されつつその中心部に設けた軸挿孔へ前記 軸支部を挿通させて設けた第1フリクションワッシャー と、前記軸受プレート部の他側面側に接して前記回転シ ャフトに拘束されつつその中心部に設けた軸挿孔へ前記 軸支部を挿通させつつ設けた第2フリクションワッシャ ーと、この第2フリクションワッシャーに接して前記回 転シャフトに拘束されつつその中心部に設けた軸挿孔へ 前記軸支部の全部或は一部を挿通させつつ設けた固定ワ ッシャーと、この固定ワッシャーに接してその中心部に 40 設けた軸挿孔へ前記軸支部の一部或は雄ネジ部を挿通さ せつつ設けたスプリングワッシャーと、このスプリング ワッシャーに接して前記雄ネジ部に捻子着された締付ナ ットから成り、この締付ナットを締め付けることによ り、所定の回転トルクが加えられた時にのみ前記取付部 材と前記回転シャフトとが相対的に回転するように構成 したことを特徴とする、チルトヒンジ。

【請求項3】 取付プレート部とこの取付プレート部か ら直角方向へ折り曲げられた軸受プレート部を有する取

軸受孔に回転可能に軸支された軸支部とこの軸支部の一 方に連接された大径部と前記軸支部の他方に連設された 雄ネジ部とを少なくとも有する回転シャフトと、前記軸 受プレート部の両側部の軸受孔の回りに各々に設けた軸 挿孔に前記軸支部を挿通させて固定させた一対の第1及 び第2フリクションプレートと、この第1フリクション プレートと前記大径部との間に前記回転シャフトに拘束 されつつその中心部に設けた軸挿孔へ前記軸支部を挿通 させて設けた第1フリクションワッシャーと、前記第2 フリクションプレートに接して前記回転シャフトに拘束 されつつその中心部に設けた軸挿孔へ前記軸支部を挿通 させつつ設けた第2フリクションワッシャーと、この第 2フリクションワッシャーに接して前記回転シャフトに 拘束されつつその中心部に設けた軸挿孔へ前記軸支部の 全部或は一部を挿通させつつ設けた固定ワッシャーと、 この固定ワッシャーに接してその中心部に設けた軸挿孔 へ前記軸支部の一部或は雄ネジ部を挿通させつつ設けた スプリングワッシャーと、このスプリングワッシャーに 接して前記雄ネジ部に捻子着された締付ナットから成 り、この締付ナットを締め付けることにより、所定の回 転トルクが加えられた時にのみ前記取付部材と前記回転 シャフトとが相対的に回転するように構成したことを特 徴とする、チルトヒンジ。

【請求項4】 回転シャフトの大径部には、支軸部とは 反対方向にその片面或は両面を削り取って取付部が設け られていることを特徴とする、請求項1乃至3のいずれ かに記載のチルトヒンジ。

【請求項5】 フリクションワッシャーの面部には、こ のフリクションワッシャーが圧接する、大径部、軸受プ レート部、或は固定ワッシャーの全部或は一部に喰い込 む爪部が設けられていることを特徴とする、請求項1乃 至4のいずれかに記載のチルトヒンジ。

【請求項6】 フリクションワッシャーが圧接回転摺動 する部分には、潤滑剤が塗布されていることを特徴とす る、請求項1乃至5のいずれかに記載のチルトヒンジ。 【請求項7】 軸支部の全部或は一部にフリクションワ ッシャーや固定ワッシャーを拘束する平坦部或は溝部が 設けられていることを特徴とする、請求項1乃至6のい ずれかに記載のチルトヒンジ。

【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】この発明は、とくに携帯用パ ソコン等のOA機器のディスプレー体の開閉用に用いて 好適なチルトヒンジに関する。

【従来の技術】この種のチルトヒンジとして締付ナット を用いたものが公知であり、このものは取付プレート部 とこの取付プレート部から直角方向へ折り曲げられた軸 受プレート部を有する取付部材と、この取付部材の前記 軸受プレート部に設けた軸受孔に回転可能に軸支された 小径部とこの小径部の一方に連設された大径部と前記小 付部材と、この取付部材の前記軸受プレート部に設けた 50 径部の他方に連設された雄ネジ部とを有する回転シャフ

トと、この回転シャフトの大径部と前記軸受プレート部との一側面との間に該回転シャフトに拘束されつつ前記小径部をその中心部に設けた軸挿孔に挿通させて設けた第1フリクションワッシャーと、前記軸受プレート部の他側面に接して前記回転シャフトに拘束されつつその中心部に設けた軸挿孔へ前記小径部を挿通させつつ設けた第2フリクションワッシャーと、この第2フリクションワッシャーに接して前記回転シャフトに拘束されつつその中心部に設けた軸挿孔へ前記小径部を挿通させつつ設けたスプリングワッシャーと、このスプリングワッシャ 10ーに接して前記雄ネジ部に捻子着された締付ナットとから成るチルトヒンジが公知である。

【発明が解決しようとする課題】従来公知の上記チルトヒンジは、それなりの高い回転トルクを創出できるが、要求されるさらに高い回転トルクを得ようとして締付ナットを締め付けると、捩じ切れてしまったり、或はスプリングワッシャーが直にフリクションワッシャーに圧接していることから来る圧接摺動面積の少なさから、高いフリクショントルクが得られなかったり、さらには長年使用する摩擦摺動部分が磨耗して初期のフリクショントルクが得られないという問題があった。最近の携帯用パソコンの普及はめざましく、ますます小型化かつ薄型化しており、その中でディスプレー体を装置本体に対してフリーストップに開閉させるチルトヒンジも、小型で高トルクを有するものが要求されている。この発明の目的は、小型でも高いフリクショントルクを長期間に渡って安定的に創出できる、チルトヒンジを提供せんとするにある。

【課題を解決するための手段】上述した目的を達成する ためにこの発明は、取付プレート部とこの取付プレート 30 部から直角方向へ折り曲げられた軸受プレート部を有す る取付部材と、この取付部材の前記軸受プレート部に設 けた軸受孔に回転可能に軸支された軸支部とこの軸支部 の一方に連設された大径部と前記軸支部の他方に連設さ れた雄ネジ部とを少なくとも有する回転シャフトと、前 記軸受プレート部の一側面側と前記大径部との間に前記 回転シャフトに拘束されつつその中心部に設けた軸挿孔 へ前記軸支部を挿通させて設けた第1フリクションワッ シャーと、前記軸受プレート部の他側面側に接して前記 回転シャフトに拘束されつつその中心部に設けた軸挿孔 40 へ前記軸支部を挿通させつつ設けた第2フリクションワ ッシャーと、この第2フリクションワッシャーに接して 前記回転シャフトに拘束されつつその中心部に設けた軸 挿孔へ前記軸支部の全部或は一部を挿通させつつ設けた 固定ワッシャーと、この固定ワッシャーに接してその中 心部に設けた軸挿孔へ前記軸支部の一部或は雄ネジ部を 挿通させつつ設けたスプリングワッシャーと、このスプ リングワッシャーに接して前記雄ネジ部に捻子着された 締付ナットから成り、この締付ナットを締め付けること により、所定の回転トルクが加えられた時にのみ前記取 50 特徴とする。その際にこの発明は、上記いずれの場合に

4

付部材と前記回転シャフトとが相対的に回転するように 構成したことを特徴とする。この発明はまた、取付プレ ート部とこの取付プレート部から直角方向へ折り曲げら れた軸受プレート部を有する取付部材と、この取付部材 の前記軸受プレート部に設けた軸受孔に回転可能に軸支 された軸支部とこの軸支部の一方に連設された大径部と 前記軸支部の他方に連設された雄ネジ部とを少なくとも 有する回転シャフトと、前記軸受プレート部の一側面と 前記大径部との間に該軸受プレート部に拘束されつつそ の中心部に設けた軸挿孔へ前記軸支部を挿通させて設け た第1フリクションワッシャーと、前記軸受プレート部 の他側面側に接して前記回転シャフトに拘束されつつそ の中心部に設けた軸挿孔へ前記軸支部を挿通させつつ設 けた第2フリクションワッシャーと、この第2フリクシ ョンワッシャーに接して前記回転シャフトに拘束されつ つその中心部に設けた軸挿孔へ前記軸支部の全部或は一 部を挿通させつつ設けた固定ワッシャーと、この固定ワ ッシャーに接してその中心部に設けた軸挿孔へ前記軸支 部の一部或は雄ネジ部を挿通させつつ設けたスプリング ワッシャーと、このスプリングワッシャーに接して前記 雄ネジ部に捻子着された締付ナットから成り、この締付 ナットを締め付けることにより、所定の回転トルクが加 えられた時にのみ前記取付部材と前記回転シャフトとが 相対的に回転するように構成したことを特徴とする。こ の発明はさらに、取付プレート部とこの取付プレート部 から直角方向へ折り曲げられた軸受プレート部を有する 取付部材と、この取付部材の前記軸受プレート部に設け た軸受孔に回転可能に軸支された軸支部とこの軸支部の 一方に連接された大径部と前記軸支部の他方に連設され た雄ネジ部とを少なくとも有する回転シャフトと、前記 軸受プレート部の両側部の軸受孔の回りに各々に設けた 軸挿孔に前記軸支部を挿通させて固定させた一対の第1 及び第2フリクションプレートと、この第1フリクショ ンプレートと前記大径部との間に前記回転シャフトに拘 束されつつその中心部に設けた軸挿孔へ前記軸支部を挿 通させて設けた第1フリクションワッシャーと、前記第 2フリクションプレートに接して前記回転シャフトに拘 束されつつその中心部に設けた軸挿孔へ前記軸支部を挿 通させつつ設けた第2フリクションワッシャーと、この 第2フリクションワッシャーに接して前記回転シャフト に拘束されつつその中心部に設けた軸挿孔へ前記軸支部 の全部或は一部を挿通させつつ設けた固定ワッシャー と、この固定ワッシャーに接してその中心部に設けた軸 挿孔へ前記軸支部の一部或は雄ネジ部を挿通させつつ設 けたスプリングワッシャーと、このスプリングワッシャ ーに接して前記雄ネジ部に捻子着された締付ナットから 成り、この締付ナットを締め付けることにより、所定の 回転トルクが加えられた時にのみ前記取付部材と前記回 転シャフトとが相対的に回転するように構成したことを

10

も、回転シャフトの軸支部に、大径部とは反対方向にそ の片面或は両面を削り取って変形部を設けることがで き、フリクションワッシャーの面部には、このフリクシ ョンワッシャーが圧接する、大径部、軸受プレート部、 或は固定ワッシャーの全部或は一部に喰い込む爪部を設 けることができ、フリクションワッシャーが圧接摺動す る部分には、潤滑剤を塗布させることができ、さらに軸 支部の全部或は一部に、フリクションワッシャーや固定 ワッシャーを拘束する平坦部或は溝部を設けることがで

【発明の実施の形態】図面はこの発明の一実施の形態を 示し、図1乃至図7において、1はとくに図2乃至図4 において想像線で示した例えば携帯用或は卓上パソコン の装置本体A側へ取り付けられる取付部材であり、取付 プレート部1aとこの取付プレート部1aより直角方向 へ折り曲げられた軸受プレート部16とから構成され、 軸受プレート部1bには軸受孔1cが設けられている。 尚、この取付部材1の具体的形状については限定はな く、図示のものに限定されない。それはさまざまな形 状、構造のものがあり得る。2は回転シャフトであり、 この回転シャフト2はその大径部2aの外径が7mm程 度のものであり、略中央部に位置する大径部2aと、こ の大径部2aの一側部側に同軸状態で連設された取付孔 2bを有する取付部2cと、大径部2aの他側部側に同 軸状態に連設された軸支部2dと、この軸支部2dの一 側部側に同軸状態に連設された雄ネジ部2eとから成 り、軸支部2dを取付部材1の軸受プレート部1bの軸 受孔1 cへ回転可能に軸受けさせている。尚、この実施 の形態のものは、軸支部2dの雄ネジ部2e側の側面を 削り取ることによって形成された変形部2 f が設けられ 30 ている。この変形部2fの形状は、図示のものは断面略 楕円形状であるが、片面のみを削り取った形状、或は 溝、凹部としても良いであろう。取付部2cには、その 端部近くにスタッド3が直角方向へ取り付けられてい る。さらに、変形部2fは軸支部2dの軸方向全部に設 けても良いし、軸支部2dの径と雄ネジ部2eは、実施 の形態のものは異なっているが、同一径にしても良い。 さらに、取付部2cの形状についても限定はない。取付 部材1の軸受プレート部1bの両側には、各々軸挿孔4 a, 5aを設けた平面略おたまじゃくし形状の第1、第 40 2フリクションプレート4,5が、該軸挿孔4a,5a へ軸支部2 dを回転可能に挿通させつつ添設されてお り、この第1、第2フリクションプレート4,5はその 各尾部4b,5bに突起4c,5cを有し、この突起4 c, 5cを軸受プレート部1bに設けた係止孔1dに挿 入係止させることにより、軸受プレート部1bへ固定さ れている。この第1、第2フリクションプレート4,5 は耐磨耗性に富んだ例えばSK-5の金属プレートを用 いているが、このものに限定されない。各フリクション プレート4,5の各一側面には、軸挿孔4a,5aを中 50 であり、他の部材は同じものであるので、説明を省略す

心にして放射状に複数の油溜部4d,4d・・・,5 d, 5 dが設けられている。第1 フリクションプレート 4と大径部2aとの間には、その中心部に設けた軸挿孔 6 aへ軸支部2 dを挿通させつつ第1フリクションワッ シャー6が配置されている。 この第1フリクションワッ シャー6の大径部2a側と圧接する側の外周には、複数 の爪部66,66・・・が軸挿孔6aを中心にして放射 状に設けられており、大径部2aに喰い込んで回転シャ フト2に拘束され、共に回転するよう構成されている。 この第1フリクションワッシャー6の爪部6 bを設けた 側と反対側のフリクションプレート4と圧接する部分に は、軸挿孔6aと同心状に凹部6cが設けられている。 第2フリクションプレート5の開放側面に接してその中 心部に設けた軸挿孔7aへ軸支部2dを挿通させつつ第 2フリクションワッシャー7が設置されている。この第 2フリクションワッシャー7の開放端面側の後述する固 定ワッシャー8と圧接する側の外周には、複数の爪部7 b, 7b···が軸挿孔7aを中心にして放射状に設け られており、固定ワッシャー8に喰い込んで、後述する ように固定ワッシャー8を介して回転シャフト2に拘束 され、共に回転するよう構成されている。この第2フリ クションワッシャー7の爪部7bを設けた側と反対側の 第2フリクションプレート5と圧接する部分には、軸挿 孔7aと同心状に凹部7cが設けられている。尚、凹部 6c.7cは場合によっては省略しても良いので、後述 する第2、第3の実施の形態のものは、表示を省略して ある。第2フリクションワッシャー7の爪部7bを設け た側に圧接して固定ワッシャー8が、その中心部に設け た変形軸挿孔8aに変形部2fを挿通させることによっ て、回転シャフト2に拘束され共に回転するように設け られており、第2フリクションワッシャー7に設けた爪 部76が固定ワッシャー8の片面側に喰い込むことによ り、この固定ワッシャー8を介して回転シャフト2に拘 束され、共に回転するように構成されている。尚、この 第2フリクションワッシャー7の軸挿孔7aを変形部2 f に合った変形軸挿孔として、回転シャフトへ直に拘束 させるようにしても良い。9は例えばウェーブワッシャ ーから成るスプリングワッシャーであり、固定ワッシャ -8に接してその中心部に設けた軸挿孔9aへ雄ネジ部 2 e を挿通させつつ設けられている。このスプリングワ ッシャー9に接して、締付ナット10が雄ネジ部2eに 捻子着され、各第1及び第2フリクションワッシャー 6,7と第1及び第2フリクションプレート4,5を圧 接状態にして、回転シャフト2を回転させた時に、第1 及び第2フリクションプレート4,5と各第1及び第2 フリクションワッシャー6、7との間にフリクショント ルクが発生するように構成されている。図8乃至図9は 他の実施の形態を示す。この実施の形態のものが先の実 施の形態のものと違う点は、フリクションプレートのみ

R

(5)

る。指示記号の同じものは先の実施の形態のものと同じ 部材を示す。この実施の形態におけるフリクションプレ ート11,12はリング状を呈し、各々軸受プレート部 1 bと圧接する側の外周に軸挿孔11a, 12bを中心 にして放射状に複数の爪部11b,12bが設けられ、 軸受プレート部1 bに喰い込むことによって、該軸受プ レート部1 bに固定されている。図10は他の実施の形 態を示す。この実施の形態のものと先の第1の実施の形 態のものとの違いは、フリクションプレートの有無のみ であり、他の部材は同じものであるので、説明を省略す 10 る。指示記号の同じものは先の第1実施の形態のものと 同じ部材を示す。この図10に示した実施の形態のもの はフリクションプレートを省略してある。これは取付部 材1の軸受プレート部1 bに耐磨耗性のある材料を用い た場合には、フリクションプレートを省略して第1及び 第2フリクションワッシャー6、7が直に軸受プレート 部1bに圧接して摺動するように構成しても良いからで ある。尚、以上の各実施の形態では、フリクションプレ ートには、SK−5を焼入れ焼戻しをして、硬度は大概 HRC57~63のものを用い、フリクションワッシャ 20 ーには、同じくSK-5を焼入れ焼戻しをして硬度HR C53±2のものを用いた。取付部材、回転シャフト、 固定ワッシャーにはSUSを用いている。しかし、いず れも材料や硬度に限定はない。回転シャフト2の大径部 2 aや軸受プレート部1 bの両側に直に第1及び第2フ リクションワッシャー6、7が圧接して摺動する場合に は、回転シャフト2や軸受プレート部1 bに必要な硬度 と耐磨耗性を有するものを用いることはいうまでもな い。さらに、第1及び第2フリクションワッシャーを回 転シャフトに拘束する手段としては、以上の各実施の形 30 態のもの以外に、回転シャフトの軸支部の軸方向全体に 両側削除、或は片側削除の平坦部を形成させたり、溝部 (凹部)を軸方向全体に形成させて、この変形させた部 分の断面に適合する挿通孔を第1及び第2フリクション ワッシャーへ設けることによって、軸挿時に両者を係合 させるようにしても良い。さらに、上記各実施の形態の ものは、第1及び第2フリクションワッシャー6、7が 圧接摺動する面には、例えばモリコートのような潤滑剤 が塗布される。

【発明の効果】この発明は以上のように構成したので、次のような効果を奏し得る。請求項1のように構成すると、回転シャフトと取付部材の相対的回転により軸受プレート部の両側に固定させた一対のフリクションプレートと第1及び第2フリクションフッシャーとの間に、圧接磨耗回動に伴うフリクショントルクが発生し、とくにスプリングワッシャー側の第2フリクションワッシャーが固定ワッシャーを介して軸受プレート部に圧接し、スプリングワッシャーが直に第2フリクションワッシャーに圧接することがないので、直にスプリングワッシャーが第2フリクションワッシャーに圧接する場合に比し

て、第2フリクションワッシャー圧接摺動面積が拡大 し、かつ均等に軸受プレート部に圧接することになり、 小型でもより高いフリクショントルクを創出することが できるものである。請求項2のように構成すると、回転 シャフトの大径部と第1フリクションワッシャーの間、 及び軸受プレート部と第2フリクションワッシャーとの 間にフリクショントルクが発生し、請求項1と同じ効果 を奏し得る。請求項3のように構成すると、軸受プレー ト部の両側に固定させたフリクションプレートと第1及 び第2フリクションワッシャーとの間にフリクショント ルクが発生し、請求項1と同じ効果を奏した上で、第1 及び第2フリクションワッシャーと圧接摺動する軸受プ レート部の両側のフリクションプレートによって、耐磨 耗性が向上し、長年使用の後においても、フリクション トルクが変動することがないという効果を奏し得る。請 求項4のように構成すると、回転シャフトの取付部にフ ラットな部分ができるので、この取付部へディスプレー 体を取り付け易くなるという利点がある。請求項5のよ うに構成すると、フリクションワッシャーの爪部が、該 フリクションワッシャーと共に回転させようとする、大 径部、軸受プレート部、或は固定ワッシャーの全部或は 一部の面部へ喰い込むことによってしっかりと固定され るという利点がある。請求項6のように構成すると、潤 滑剤によって、フリクションワッシャーが圧接回転摺動 する部分の磨耗や異音の発生を防止することができる。 請求項7のように構成すると、フリクションワッシャー に爪部を突設することを省略することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係るチルトヒンジの平面図である。

【図2】図1に示したチルトヒンジの背面図である。

【図3】図1に示したチルトヒンジの回転シャフトを90°回転させて見た平面断面図である。

【図4】図1に示したチルトヒンジよりスタッドを省略して見た分解斜視図である。

【図5】フリクションプレートの正面図である。

【図6】図5に示したフリクションプレートの方向を変えて見た断面図である。

【図7】フリクションワッシャーの断面図である。

【図8】この発明に係るチルトヒンジの他の実施の形態を示す分解斜視図である。

【図9】図8に示したチルトヒンジに用いるフリクションプレートの断面図である。

【図10】この発明に係るチルトヒンジのさらに他の実施の形態を示す分解斜視図である。

【符号の説明】

- 1 取付部材
- 1a 取付プレート部
- 1 b 軸受プレート部
- 1 c 軸受孔
- 50 2 回転シャフト

3/12/05, EAST Version: 2.0.1.4

(6)

特開2001-99133

- 2a 大径部
- 2 c 取付部
- 2 d 軸支部
- 2e 雄ネジ部
- 2 f 変形部
- 4 第1フリクションプレート
- 4 a 軸挿孔
- 5 第2フリクションプレート
- 5 d 油溜部
- 6 第1フリクションワッシャー

【図1】

6 a 軸挿孔

6 b 爪部

7 第2フリクションワッシャー

7 a 軸挿孔

7b 爪部

8 固定ワッシャー

9 スプリングワッシャー

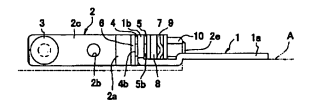
10 締付ナット

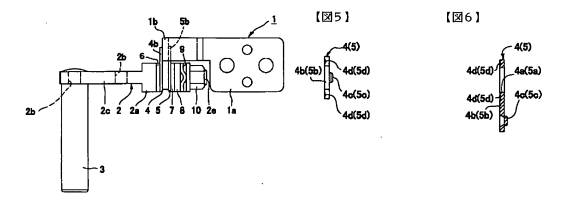
11 第1フリクションプレート

10 12 第2フリクションプレート

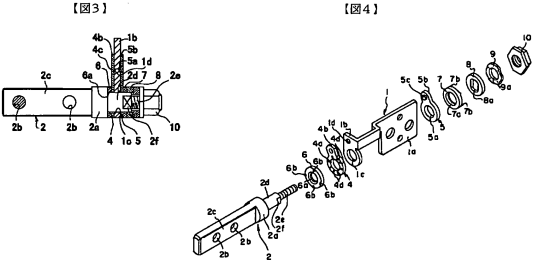
【図2】

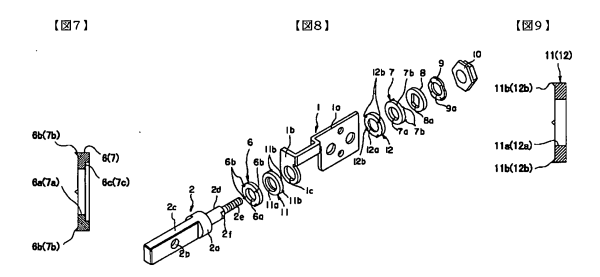
10

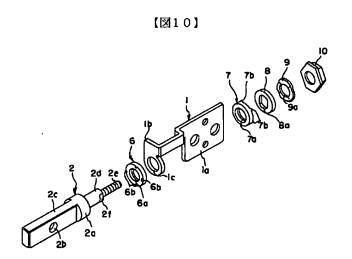




【図3】







DERWENT-ACC-NO: 2002-036490

DERWENT-WEEK: 200217

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Tilt <u>hinge</u> has attachment member and rotary shaft which

rotate relative to each other only when preset rotation

torque is added

PATENT-ASSIGNEE: KATO DENKI KK[KATON], KATOH ELECTRICAL

MACHINERY CO LTD[KATON]

PRIORITY-DATA: 1999JP-0280551 (September 30, 1999), 1999JP-0288853

(October 8,

1999)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-

IPC

JP 2001099133 A April 10, 2001 N/A 007 F16C

011/04

KR 2001050634 A June 15, 2001 N/A 000 E05D

011/06

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE

JP2001099133A N/A 1999JP-0280551 September 30,

1999

KR2001050634A N/A 2000KR-0056236 September 25,

2000

INT-CL (IPC): E05D011/06, E05D011/08, F16C011/04, F16C011/10

RELATED-ACC-NO: 2001-364353

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2001099133A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - A rotary shaft (2) has a support section (2d) inserted into the axial

piercing holes (6a,7a) of the friction <u>washers</u> (6,7). A male screw section (2e) is inserted into the axial piercing holes (8a,9a) of a fixed <u>washer</u> (8) and a <u>spring washer</u> (9), and is matched with a tightening nut (10). An attachment member (1) and the rotary shaft rotate relatively only when a preset

rotation torque is added.

DETAILED DESCRIPTION - The friction <u>washer</u> (6) is constrained between the

rotary shaft and a bearing plate section (1b) of the attachment member.

USE - For opening and closing display of office automation (OA) apparatus e.g.

personal computer (PC).

ADVANTAGE - Obtains higher friction torque even with small size. Improves wear

resistance due to double-sided friction plates of friction <u>washers</u> and bearing

plate section. Prevents variation in friction torque after years of use. Eases attachment of display body to attachment section. Prevents friction washer from wearing out and generating noise when slid by providing lubricant.

Eliminates need to protrude pawl to friction washer.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure is the exploded perspective view of the tilt hinge.

Attachment member 1

Bearing plate section 1b

Rotary shaft 2

Support section 2d

Male screw section 2e

Friction washer 6,7

Axial piercing hole 6a-9a

Fixed washer 8

Spring washer 9

Tightening nut 10

CHOSEN-DRAWING: Dwg.4/10

TITLE-TERMS: TILT HINGE ATTACH MEMBER ROTATING SHAFT ROTATING

RELATIVE PRESET

ROTATING TORQUE ADD

DERWENT-CLASS: Q47 Q62 T01 T04

EPI-CODES: T01-L02A; T04-L01;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2002-028093